

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://carbolite.nt-rt.ru> || cei@nt-rt.ru

АХ – Лабораторные термощкафы настольного исполнения

Серия лабораторных термощкафов Арех АХ с рабочей температурой 250 °С включает три модели настольных термощкафов, которые оснащены цифровым ПИД-регулятором температуры R38.



AX 60

AX 30

Стандартные характеристики

- Максимальная рабочая температура 250 °С
- Оснащается цифровым ПИД-регулятором температуры R38
- Объемы рабочей камеры 30, 60 или 120 литров
- Принудительная циркуляция воздуха для быстрого нагрева и превосходной однородности температуры
- Футеровка из химически стойкой нержавеющей стали
- Две регулируемые полки из проволоки с хромоникелевым покрытием
- Дверца с фиксатором и воздухонепроницаемым силиконовым уплотнением
- Соответствие стандарту BS EN 61010-2-010:2003

ОПЦИИ (указать при заказе)

- Защита от перегрева с отдельным контроллером (рекомендуется для защиты ценных образцов и для работы без присмотра)
- Цифровой таймер обратного отсчета для отключения термощкафа
- Дополнительный комплект полок и направляющих
- Дверца с замком
- Конфигурация для эксплуатации при напряжениях ниже 220 В
- Комплект стандартных запчастей
- Монтажная рама

Технические характеристики

CGH	Макс. темп. [°C]	Однородность температуры [°C]	Время нагрева [мин]	Время восстановления [мин]	Полезный объем рабочей камеры В x Ш x Г [мм]	Габаритные размеры В x Ш x Г [мм]	Полки установлены / макс. возможно	Нагрузка на каждую полку / полная [кг]	Объем [л]	Смена объема воздуха в час	Макс. мощность [Вт]	Мощность поддержания температуры [Вт]	Вес [кг]
AX 30	250	± 5.0 при 250 °C	23	3	295 x 300 x 320	440 x 590 x 465	2 / 4	10 / 20	28	65	1000	342	24
AX 60	250	± 5.0 при 250 °C	25	3	395 x 400 x 420	540 x 690 x 565	2 / 6	10 / 30	66	28	1500	465	37
AX 120	250	± 5.0 при 250 °C	26	3	495 x 500 x 520	640 x 790 x 665	2 / 8	10 / 40	128	14	2000	622	55

Внимание:

- Минимальная рабочая температура - значение температуры окружающей среды плюс 30 °С
 - Однородность температуры измерялась в пустой камере с закрытыми вентиляционными отверстиями по окончании периода стабилизации

- Значения максимальной мощности и времени нагрева даны для питания с напряжением 240 В
 - Нагрузка на полки определяется с учетом равномерного распределения веса
 - Объем зоны однородного нагрева меньше полного объема рабочей камеры